Driver

ARQ1



CORTO 1 44% (4/9)

0	 Tomando en cuenta el mapeo de pines para el arduino Mega (https://www.arduino.cc/en/Hacking/PinMapping2560) que registro debo ejecutar para mandar un estado alto a los pines digitales (10,11,12)?. (Letras en mayúsculas). no recuerdo
~	2. Nombre de la memoria NO volátil del arduino MEGA A FLASH B PROM C EPROM D ROM E RAM
~	3. El módulo HC-06 no puede ser configurado como esclavo? A True B False
~	 4. ¿Que letra representa el puerto para el PIN digital 11 según el pin mapping del arduino UNO? A A B B C C D D E E
×	5. ¿Que partes no componen un servo motor? A Circuito integrado B Motor Stepper C Motor DC D Sistema mecánico

200313184 Page 1 of 2

×	6. A	¿No es mas sencillo usar un motor stepper unipolar que u True False	n bipolar?
×	7. A B C	¿Con que registros leo el estado de los pines? PINX PORTX DDRX Todas las anteriores :v	
/	8. A	¿ no le puedo definir al servo motor una cantidad EXACTA True False	de grados a girar ?
×	9.	Numero de pines que posee el módulo bluetooth HC-05. Ú	Inicamente el número
×	10.	(EXTRA) Segundo nombre del aux, sin tilde en minúsculas solo oscar	5
0	11.	(EXTRA) ¿Que es lo que se muestra en la imagen? simbolos y letras que parecen chnas o smbolos no los distinguo bien	D & D D D X A D D X & D D D X A D X A D
			CONSTRUCTION OF THE STATE OF TH

200313184 Page 2 of 2